. .

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-086009

(43) Date of publication of application: 16.07.1977

(51)Int.CI.

H04B 1/00 H04J 15/00

(21)Application number: 51-002084

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

12.01.1976

(72)Inventor: KAMATA KOZO

### (54) PAM MULTI VALUE MULTIPLEX TRANSMISSION METHOD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: By reducing DC component in send output of D/A converter, transmission by analog transmission line becomes possible and the device becomes economical using IC's.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 19日本国特許庁

10特許出願公開

# 公開特許公報

昭52—86009

(1) Int. Cl<sup>2</sup>.H 04 B 1/00H 04 J 15/00

識別記号

⑤日本分類96(7) A 196(8) A 0

庁内整理番号 7240—53 7125—53 砂公開 昭和52年(1977) 7月16日

発明の数 1 審査請求 有

(全4 頁)

## **匈PAM多值多重伝送方式**

②特 願 昭51-2084

②出 願 昭51(1976)1月12日

⑩発 明 者 鎌田幸蔵

横浜市戸塚区戸塚町216番地株

式会社日立製作所戸塚工場内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目5

番1号

邳代 理 人 弁理士 薄田利幸

#### 明 細 書

- 1 発明の名称 *P A M* 多値多重伝送方式
- 2 特許請求の範囲

D-A変換器を送信系に、A-D変換器を受信系に用いてPAM多値多伝送を行なりテータ伝送方式において、送信系のD-A変換器入力の政上位ピットの論塊レベルを所定の周期で反転させることにより追流成分を消去もしくは低級させるようにしたことを特徴とするPAM多値多重伝送方式。

## 5 発明の詳細な説明

本発明は P A M 多値伝送を行なりデータ伝送 方式において、 加入者 線路その他の アナログ伝 送路の伝送を可能とするため、 直流成分の 消去 もしくは低減をはかる伝送方式に関するもので ある。

すなわち、本発明は先に出願したD-A変換器,A-D変換器を用いてPAM多値伝送を行なり伝送方式において、送信系のD-A変換器の最上位ビットの論理を所定の周期で反転させ、

D-A 変換器の送出出力の電流成分を低減させてトランスなどを含むアナログ伝送路による伝送を可能とする方式を提供するものである。 以下本発明を図面により詳しく説明する。

第1 図は不発明に係るPAM多額多重伝送方式の一異施例を示す構成図、第2図はD-A変換器出力変形図で、 委は交替2 進コードと D-A変換器出力レベルとの関係を示す説明級である。また第3 図は本発明の他の一実施例である。

第1図において、1性自局の送信系、2は伝送路、3は相手局の受信系、4はDーA変換器、5はサンブリング周波数発生器、6はフリップ、7はデータ加入者回路の受信部1に接続されるデータ端末装置群、9は根路等化増額器、10はAーD変換器、11はタイミング抽出回路、12はデータ加入者回路の送信部、13はデータ端末装置部である。

第1図において、送信系のDーA変換器4は

. 2 .

特朗 昭52-86009 (2)

受信系の線路等化増幅器 9 は D ー A 変換器 4 の出力信号が伝送路 2 により受けた伝送とひずみを等化するもの、 A ー D 変換器 1 0 は送信系の D ー A 変換器 4 の逆変換を行なりものでそのの D ー A 変換器 4 の逆変換を行なりものでそのの 上位ピットを除く下位 3 ビット出力には、データ 協力と対象の 送信部 1 2 を経て、 データ 機器 1 1 は線路等化増幅器 9 の 受信出力よりに供給しデサンブリングの時点を決定する。



次にこの第1図を用いて自局より相手局への 送信動作を説明する。

第2図は前半が下位の5ビットが000,後半は010の場合のD~A変換器出力放形で、これ5データ端末装置解の論理状態によって、最上



表

	3	MSB	2	5	4	
	1 5			0	C	
	1 4		0		1	
	1 3					
	1 2			1	0	
	1 1					
	1 0				1	
ı	9.		,			
D·	8	· ·	1	0	0	
	7				1	
	6			·		
	5					
	4	o .	<b></b>	1	0	
	3					
	2		0	<u> </u>	,	
-	1	•		0		
	0 -		}	1	a	1 .

特間 昭52-86009 (3)

以上の説明において、便宜上D-A変換器、 A-D変換器の符号形式を交替 2 進コードとしたが、最上位ピットの論理の反転でD-A変換器の出力が正,負極性とも等振幅となる符号形式であればなんでもよく、例えば折返し 2 進コードなどでもよい。また直流成分の残価が多少

製力 7・5・4 年 月 の 受 信 系

4 ··· D - A 変換器

5 … サンプリング周波数発生器

6 … フリップフロップ

フ … データ加入者回路の受信部

8 … データ端末装置群,データ端末装置

9 -- 跟路等化增幅器

10 ··· A - D 変換器

11 … タイミング抽出回路

12 … データ加入者回路の送信部

13 … データ端末袋置群,データ端末袋置

許されれば自然 2 逸コードなどを用いてもよい。
なおデータ端末装置とDー A 変換器 , A ~ D
変換器のインタフェースが論理レベルで受破され
るときは、データ加入者回路の受信部 7 , 送信
助 1 2 は不 好となる。第 3 凶はこの場合を示す
一例で、広く用いられている電話回線を利用するモデムによるデータ回線構成に相当するもの
である。第 5 図は第 1 図と同一符号が付してある。

以上述べたように、本発明による伝送方式は 炉波器,変復調回路などアナログ技術を用いず に、 振幅変調方式がとれるため集後回路化が容 易で、従って小形化,経済化がはかられる。

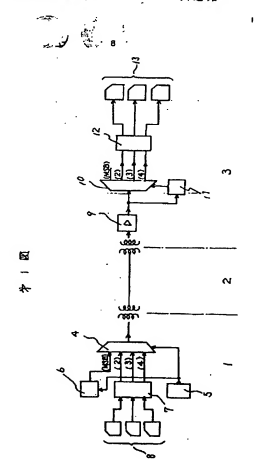
## 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係るPAM多値多電伝送方式の一実施例を示す構成図、第2図はD-A変換器出力波形図、第3図は本発明の他の実施例の構成図である。

#### 符号の説明

1 … 自局の送信系

2 … 伝送路



代理人弁理士 7 田 利 帝

